







STAR PRETROQUELADA

COFRETS PARA TOMAS DE CORRIENTE IP65

Descripción: MÓDULO ADICIONAL IP65. SUP. PRETROQ.

Referencia: **PCSNPLUS**

Características:

Cofret para tomas de corriente IP65 con tapas pretroqueladas Tipo de producto:

Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.): 436x142x124 mm

Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.):

Nº Módulos:

Instalación: Superficie Color: **RAL 7035**

Tipo de ventana:

1,06 Peso (kg):

Entrada cables: Sup.: 2xM20 - 1xM40. Inf.: 2xM20 - 1xM40. Oblongo Tras.: 2xOB25x25

Componentes: Tapas: 3 Lisas - 1 para bases 16A/Schuko IP67 - 1 para bases Schuko IP44/IP54

Materiales: Materiales plásticos libres de halógenos. ABS. Recomendado para uso en exteriores:

Protección UV según norma ISO 4892-2, Método A: 500h

Material de la tapa-ventana-puerta:

Datos técnicos:

IP65 Grado de protección:

Resistencia al impacto: **IK08**

Resistencia al hilo incandescente: 650 °C 70 °C Presión de bola:

-25 °C / +40 °C Rango de temperatura ambiente:

1000 V AC / 1500 V DC Tensión máxima de empleo:

Intensidad máxima admisible:

Doble aislamiento: Clase II

Certificados y normas:

Directiva baja tensión: 2014/35/EU

Normas: UNE-EN 62208, UNE-EN 61439-1

Certificados:

Codificaciones:

Cod. EAN: 8431044243641 Cod. Arancelario: 85.38.10.00 EC000379 ETIM 8.0:

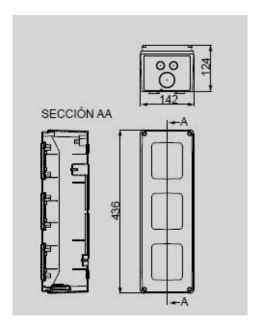


STAR PRETROQUELADA

COFRETS PARA TOMAS DE CORRIENTE IP65

Descripción: MÓDULO ADICIONAL IP65. SUP. PRETROQ.

Referencia: PCSNPLUS





Plano detallado:



http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/PCSNPLUS.pdf



http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/PCSNPLUS.dxf



http://www.ide.es/downloads/planos/stp/PCSNPLUS.stp

Dimensiones exteriores (Alto x Ancho x Prof.):

436x142x124 mm

Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.):

-

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Suministrado en embalaje individual de cartón. Los embalajes múltiples se conforman enfajando con film transparente los embalajes individuales.

Unidades de embalaje: 6

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Aplicaciones recomendadas:

Entornos industriales y exteriores. Industrias, emplazamientos navales, piscinas, garajes, allí donde se requiere un alto grado de protección frente al polvo, salpicaduras e impactos.